

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町為重地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年12月	12) 設計年月	令和 3年11月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189810004	14) 単価適用年月	2021年11月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年11月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	352,660,000
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	352,660,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	557日間 自 令和 4年 1月21日 (当初) 至 令和 4年12月23日 (3回変更) 至 令和 5年 7月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	312,391
		23) 公告日	令和 3年10月28日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部			1		194,950,966				
		式	1		206,374,713	1	11,423,747		
地盤改良工			1		44,768,404				
		式	1		42,883,576	1	-1,884,828		
掘削工(ICT)			1		158,480				
		式	1		158,480	0	0		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満		400	396.2	158,480			単-1号	
		m3	400	396.2	158,480	0	0		
固結工			1		6,362,207				
		式	1		4,477,379	1	-1,884,828		
中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3		687	4,796	3,294,852			単-2号	
		m3	294	4,796	1,410,024	-393	-1,884,828		
中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3		39	4,796	187,044			単-3号	
		m3	39	4,796	187,044	0	0		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量15t/100m2 高炉セメントB		873	3,210	2,802,330			単-4号	
		m2	873	3,210	2,802,330	0	0		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量10.3t/100m2 高炉セメントB		29	2,689	77,981			単-5号	
		m2	29	2,689	77,981	0	0		
固結工(ICT)			1		37,330,156				
		式	1		37,330,156	0	0		
深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量187kg/m3 杭径1200mm 長さ(打設長)21.1m 長さ(杭長)19.1m		164	181,219	29,719,916			単-6号	
		本	164	181,219	29,719,916	0	0		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量 187kg/m ³ 杭径 1200m m 長さ(打設長) 20.7 m 長さ(杭長) 17.3m	本	44	172,960	7,610,240			単-7号	
			44	172,960	7,610,240	0	0		
残土処理工		式	1		917,561				
			1		917,561	0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未 満	m ³	590		116,498			内-1号	
			590		116,498	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m ³	990		682,339			内-2号	
			990		682,339	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m ³	990		118,724			内-3号	
			990		118,724	0	0		
橋台工		式	1		141,767,421				
			1		146,876,645	1	5,109,224		
作業土工		式	1		2,192,810				
			1		4,131,285	1	1,938,475		
床掘り	土砂	m ³	2,100		607,382			内-4号	
			2,100		607,382	0	0		
埋戻し	土砂	m ³	1,300		1,051,932			内-5号	
			1,300		1,051,932	0	0		
土質改良	高炉セメントB種 添加量50 kg/m ³ (地山)	m ³	0	0	0			単-8号	
			1,463	1,325	1,938,475	1,463	1,938,475		
基面整正		m ²	258		81,993			内-6号	
			258		81,993	0	0		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	590		451,503			内-7号	
			590		451,503	0	0		
場所打杭工		式	1		107,679,520				
			1		107,679,520	0	0		
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20)(高炉) C=350	本	27	3,928,394	106,066,638			単-9号	
			27	3,928,394	106,066,638	0	0		
積込(ルース)	土砂	m3	1,400		263,560			内-8号	
			1,400		263,560	0	0		
整地		m3	840		95,993			内-9号	
			840		95,993	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	840		556,608			内-10号	
			840		556,608	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	520		403,045			内-11号	
			520		403,045	0	0		
汚泥処理		m3	27		293,676			内-12号	
			27		293,676	0	0		
橋台躯体工		式	1		31,843,197				
			1		34,860,246	1	3,017,049		
基礎材	再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	260	1,305	339,300			単-10号	
			260	1,305	339,300	0	0		
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C 規定無し 敷厚 10cm	m2	260		443,151			内-13号	
			260		443,151	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,069	13,982	14,946,758			単-11号	
			557	13,982	7,787,974	-512	-7,158,784		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無 高性能AE減水 剤	m3	0 513	0 16,580	0 8,505,540	513	8,505,540	単-12号	
誘発目地設置		m	0 108		0 1,670,293	108	1,670,293	内-14号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	15.26 15.26	139,646 139,646	2,130,997 2,130,997	0	0	単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	24.75 24.75	138,739 138,739	3,433,790 3,433,790	0	0	単-14号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.8 2.8	140,552 140,552	393,545 393,545	0	0	単-15号	
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超~3m以下	箇所	118 118	364.2 364.2	42,975 42,975	0	0	単-16号	
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超~2m以下	箇所	403 403	305.3 305.3	123,035 123,035	0	0	単-17号	
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m超~3m以下	箇所	292 292	309.9 309.9	90,490 90,490	0	0	単-18号	
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	箇所	266 266	264.6 264.6	70,383 70,383	0	0	単-19号	
アカー筋	SD345 D22×600 HDZ55	本	35 35	2,009 2,009	70,315 70,315	0	0	単-20号	
台座箱抜き	φ175×550	箇所	16 16	467.8 467.8	7,484 7,484	0	0	単-21号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水抜きパイプ	VPφ50 L=2.51m		14	723.3	10,126			単-22号	
		箇所	14	723.3	10,126	0	0		
型枠	一般型枠		820		6,041,407			内-15号	
		m2	820		6,041,407	0	0		
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]		20		62,849			内-16号	
		空m3	20		62,849	0	0		
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]		90		230,814			内-17号	
		空m3	90		230,814	0	0		
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]		30		151,274			内-18号	
		空m3	30		151,274	0	0		
足場	安全ネット必要		930		3,254,504			内-19号	
		掛m2	930		3,254,504	0	0		
台座コンクリート工			1		51,894				
		式	1		51,894	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		1	25,455	25,455			単-23号	
		m3	1	25,455	25,455	0	0		
型枠	一般型枠		4		26,439			内-20号	
		m2	4		26,439	0	0		
銘板工			0		0				
		式	1		153,700	1	153,700		
銘板	鋳物用銅合金地金 400×600×13		0	0	0			単-24号	
		枚	1	153,700	153,700	1	153,700		
応急処理工			1		385,605				
		式	1		634,018	1	248,413		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
応急処理作業工		式	1		385,605				
		式	1		634,018	1	248,413		
金具取付	ステンレス製 M36	箇所	6		385,605			内-21号	
		箇所	6		385,605	0	0		
看板設置	アルミ複合板 1500×3000	箇所	0		0			内-22号	
		箇所	1		248,413	1	248,413		
構造物撤去工		式	1		26,443				
		式	0		0	-1	-26,443		
運搬処理工		式	1		26,443				
		式	0		0	-1	-26,443		
現場発生品運搬	溝形鋼	回	2		26,443			内-23号	
		回	0		0	-2	-26,443		
仮設工		式	1		8,003,093				
		式	1		15,980,474	1	7,977,381		
土留・仮締切工		式	1		4,199,478				
		式	1		11,594,899	1	7,395,421		
先行掘削		m3	30		35,669			内-24号	
		m3	30		35,669	0	0		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 0.5m 平均鋼矢板引抜 長 10.5m	枚	103		3,732,592			内-25号	
		枚	0		0	-103	-3,732,592		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 0.5m	枚	0		0			内-26号	
		枚	103		11,292,972	103	11,292,972		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
頭部連結	[-9×300×90	t	3.1 0		431,217 0	-3.1	-431,217	内-27号	
頭部連結	[-9×300×90	t	0 3.1		0 266,258			内-28号	
汚濁防止工		式	1 1		3,283,536 3,865,496	1	581,960		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	1 0		3,283,536 0	-1	-3,283,536	内-29号	
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	0 1		0 3,865,496	1	3,865,496	内-30号	
作業ロード整備工		式	1 1		271,760 271,760	0	0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,400 1,400		271,760 271,760	0	0	内-31号	
交通管理工		式	1 1		248,319 248,319	0	0		
交通誘導警備員		人日	20 20		248,319 248,319	0	0	内-32号	
直接工事費		式	1 1		194,950,966 206,374,713	1	11,423,747		
共通仮設費		式	1 1		28,727,138 32,670,453	1	3,943,315		
共通仮設費		式	1 1		11,737,026 14,933,118	1	3,196,092		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		5,943,816				
		式	1		5,641,253	1	-302,563		
重建設機械分解組立輸送費			4		5,338,690			内-33号	
		回	4		5,338,690	0	0		
仮設材運搬費			68		605,126			内-34号	
		t	0		0	-68	-605,126		
仮設材運搬費			0		0			内-35号	
		t	68		302,563	68	302,563		
役務費			1		34,415				
		式	1		34,415	0	0		
借地料			1		34,415			内-36号	
		式	1		34,415	0	0		
技術管理費			1		4,062,975				
		式	1		6,424,325	1	2,361,350		
3次元温度応力解析費			0		0			内-37号	
		式	1		526,500	1	526,500		
六価カド溶出試験費			1		27,403			内-38号	
		式	0		0	-1	-27,403		
六価カド溶出試験費			0		0			内-39号	
		式	1		34,253	1	34,253		
遠隔臨場費			0		0			内-40号	
		式	1		1,828,000	1	1,828,000		
道路施設基本データ作成費			1		45,989			内-41号	
		式	1		45,989	0	0		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ICT活用効果等調査費		式	1		13,607			内-42号	
		式	1		13,607	0	0		
施工調査費	施工状況モニタリング調査	式	1		13,607			内-43号	
		式	1		13,607	0	0		
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査)	式	1		13,607			内-44号	
		式	1		13,607	0	0		
保守管理(ICT)		式	1		32,423			内-45号	
		式	1		32,423	0	0		
システム初期費(ICT)		式	1		1,640,450			内-46号	
		式	1		1,640,450	0	0		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,876,945			内-47号	
		式	1		1,876,945	0	0		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		225,233			内-48号	
		式	1		225,233	0	0		
鉄筋探査費		式	1		173,711			内-49号	
		式	1		173,711	0	0		
営繕費		式	0		0				
		式	1		1,058,650	1	1,058,650		
快適トイレ		式	0		0			内-50号	
		式	1		1,058,650	1	1,058,650		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,695,820				
		式	1		1,774,475	1	78,655		
共通仮設費(率計上)		式	1		16,990,112				
		式	1		17,737,335	1	747,223		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		223,678,104				
		式	1		239,045,166		1	15,367,062	
現場管理費		式	1		59,864,243				
		式	1		63,594,178		1	3,729,935	
工事原価		式	1		283,542,347				
		式	1		302,639,344		1	19,096,997	
一般管理費等		式	1		37,057,653				
		式	1		38,870,656		1	1,813,003	
工事価格		式	1		320,600,000				
		式	1		341,510,000		1	20,910,000	
消費税相当額		式	1		32,060,000				
		式	1		34,151,000		1	2,091,000	
工事費計		式	1		352,660,000				
		式	1		375,661,000		1	23,001,000	

590m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		590	210.4	124,136			CB210020
		m ³	590	210.4	124,136	0	0	
合 計					116,498			
					116,498		0	

990m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		993	732.2	727,074			CB210110
		m 3	993	732.2	727,074	0	0	
合 計					682,339			
					682,339		0	

990m3当たり内訳書

整地

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		993	127.4	126,508			CB210610
		m 3	993	127.4	126,508	0	0	
合 計					118,724			
					118,724		0	

2, 100m3当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		1, 150	291. 6	335, 340			CB210030
		m 3	1, 150	291. 6	335, 340	0	0	
床掘り	土砂 標準 自立式 有り		905	344. 6	311, 863			CB210030
		m 3	905	344. 6	311, 863	0	0	
合 計					607, 382			
					607, 382		0	

1,300m3当たり内訳書

第 5号内訳書 埋戻し

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1,317	851.1	1,120,898			CB210410
		m 3	1,317	851.1	1,120,898	0	0	
合 計					1,051,932			
					1,051,932		0	

258m2当たり内訳書

基面整正

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			258	350.7	90,480			CB210080
		m 2	258	350.7	90,480	0	0	
合 計					81,993			
					81,993		0	

590m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下		587	819. 6	481, 105			CB210110
		m 3	587	819. 6	481, 105	0	0	
合 計					451, 503			
					451, 503		0	

1,400m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,360	206.5	280,840			CB210020
		m 3	1,360	206.5	280,840	0	0	
合 計					263,560			
					263,560		0	

840m3当たり内訳書

整地

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		835	122.5	102,287			CB210610
		m 3	835	122.5	102,287	0	0	
合 計					95,993			
					95,993		0	

840m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.0km以下		835	710.3	593,100			CB210110
		m3	835	710.3	593,100	0	0	
合 計					556,608			
					556,608		0	

520m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下		524	819. 6	429, 470			CB210110
		m 3	524	819. 6	429, 470	0	0	
合 計					403, 045			
					403, 045		0	

27m3当たり内訳書

汚泥処理

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 22.6 k m以下		27	4,090	110,430			WB232010
		m 3	27	4,090	110,430	0	0	単一 37号
処分費 (m 3)			27	7,500	202,500			WB020051
		m 3	27	7,500	202,500	0	0	単一 38号
合 計					293,676			
					293,676		0	

260m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	25. 8	17, 580	453, 564			CB240010
		m ³	25. 8	17, 580	453, 564	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		8. 4	4, 221	35, 456			CB240210
		m ²	8. 4	4, 221	35, 456	0	0	
合 計					443, 151			
					443, 151		0	

0/108m当たり内訳書

誘発目地設置

第 14号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンコキック式コンクリートひび割れ誘発目地設置工	無し 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm 有り 無し 有り 有り		0	0	0			WB822110
		m	91.4	6,289	574,814	91.4	574,814	単一 41号
ハンコキック式コンクリートひび割れ誘発目地設置工	無し 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm 有り 無し 有り 有り		0	0	0			WB822110
		m	16.3	5,740	93,562	16.3	93,562	単一 42号
誘導鉄板材料費	t=2.3×370×914		0	0	0			WYB00033
		枚	90	5,000	450,000	90	450,000	単一 43号
誘導鉄板材料費	t=2.3×370×500		0	0	0			WYB00034
		枚	33	5,210	171,930	33	171,930	単一 44号
誘導鉄板材料費	t=2.3×220×400		0	0	0			WYB00035
		枚	6	2,870	17,220	6	17,220	単一 45号
誘導鉄板材料費	t=1.0×150×500		0	0	0			WYB00036
		枚	6	1,040	6,240	6	6,240	単一 46号
誘導鉄板材料費	t=1.0×150×400		0	0	0			WYB00038
		枚	6	1,040	6,240	6	6,240	単一 47号
誘導鉄板材料費	t=1.0×55×1829		0	0	0			WYB00039
		枚	12	740	8,880	12	8,880	単一 48号
誘導鉄板材料費	t=1.0×55×600		0	0	0			WYB00040
		枚	12	470	5,640	12	5,640	単一 49号
固定金具材料費	D13～D19用 誘導鉄板取付有		0	0	0			WYB00048
		個	444	1,050	466,200	444	466,200	単一 50号
固定金具材料費	D13～D19用 誘導鉄板取付無		0	0	0			WYB00047
		個	48	850	40,800	48	40,800	単一 51号
合 計					0			
					1,841,526		1,841,526	

0/108m当たり内訳書

誘発目地設置

第 14号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					1,670,293		1,670,293	円/m

820m2当たり内訳書

型枠

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		817	8,160	6,666,720			CB240210
		m 2	817	8,160	6,666,720	0	0	
合 計					6,041,407			
					6,041,407		0	

20空m3当たり内訳書

支保

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		16.7	4,153	69,355			WB252210
		空m3	16.7	4,153	69,355	0	0	単一 56号
合 計					62,849			
					62,849		0	

90空m3当たり内訳書

支保

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保		85.3	2,986	254,705			WB252210
	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	85.3	2,986	254,705	0	0	単一 57号
合 計					230,814			
					230,814		0	

30空m3当たり内訳書

支保

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	33.3	5,013	166,932			WB252210
			33.3	5,013	166,932	0	0	単一 58号
合 計					151,274			
					151,274		0	

930掛m2当たり内訳書

足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		928	3, 870	3, 591, 360			WB252110
		掛m ²	928	3, 870	3, 591, 360	0	0	単一 59号
合 計					3, 254, 504			
					3, 254, 504		0	

4m2当たり内訳書

型枠

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		4	7,294	29,176			CB240210
		m 2	4	7,294	29,176	0	0	
合 計					26,439			
					26,439		0	

6箇所当たり内訳書

金具取付

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]）	200mを超え500mm以下 高所作業車含む		6	7,031	42,186			WYB00017
		孔	6	7,031	42,186	0	0	単一 62号
金具取付	樹脂アンカー・アイナット・寸切ボルト設置		6	14,380	86,280			WYB00020
		箇所	6	14,380	86,280	0	0	単一 63号
樹脂アンカー材料費	M36用		6	8,310	49,860			WYB00023
		本	6	8,310	49,860	0	0	単一 64号
寸切りボルト材料費	ステンレス製 M36用 L=310mm		6	8,260	49,560			WYB00007
		本	6	8,260	49,560	0	0	単一 65号
アイナット材料費	ステンレス製 M36		6	30,500	183,000			WYB00015
		本	6	30,500	183,000	0	0	単一 66号
合 計					385,605			
					385,605		0	

0/1箇所当たり内訳書

看板設置

第 22号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
看板設置	アルミ複合板		0	0	0			WYB00037
		箇所	1	73,700	73,700	1	73,700	単一 67号
看板材料費	アルミ複合板 1500×3000 取付金具含む		0	0	0			WYB00029
		台	1	191,000	191,000	1	191,000	単一 68号
合 計					0			
					264,700		264,700	
変更積算金額					0			
					248,413		248,413	円/箇所

2/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 1.5t超2.0t以下		2	14,590	29,180			CB010410
		回	2	14,590	29,180	0	0	
合 計					26,443			
					0		-26,443	

30m3当たり内訳書

先行掘削

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		33	319	10,527			CB210100
		m 3	33	319	10,527	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		33	710.3	23,439			CB210110
		m 3	33	710.3	23,439	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		33	122.5	4,042			CB210610
		m 3	33	122.5	4,042	0	0	
合 計					35,669			
					35,669		0	

103/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下		103	14,840	1,528,520			WB251330
		枚	103	14,840	1,528,520	0	0	単一 69号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上		1	88,540	88,540			WB251380
		回	1	88,540	88,540	0	0	単一 70号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下		103	6,515	671,045			WB250240
		枚	103	6,515	671,045	0	0	単一 71号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 153日 無有 3500円 無 1回		103	16,400	1,689,200			WB250150
		枚	103	16,400	1,689,200	0	0	単一 72号
合 計					3,732,592			
					0		-3,732,592	

0/103枚当たり内訳書

鋼矢板

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下		0	0	0			WB251330
		枚	103	14,840	1,528,520	103	1,528,520	単一 73号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	88,540	88,540	1	88,540	単一 74号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 有 鋼矢板III型 90日		0	0	0			WB250040
		t	3.1	133,200	412,920	3.1	412,920	単一 75号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を埋設)	鋼矢板III型 90日		0	0	0			WB250050
		t	64.9	147,200	9,553,280	64.9	9,553,280	単一 76号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	103	4,594	473,182	103	473,182	単一 77号
合 計					12,056,442		12,056,442	
変更積算金額					11,292,972		11,292,972	円/枚

3. 1/0t 当たり内訳書

頭部連結

第 27号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
頭部連結設置・撤去	[-9×300×90 SS400		3. 1	42, 500	131, 750			WYB00009
		t	3. 1	42, 500	131, 750	0	0	単一 78号
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		3. 1	111, 000	344, 100			
		t	3. 1	111, 000	344, 100	0	0	
合 計					431, 217			
					0		-431, 217	

0/3.1t当たり内訳書

頭部連結

第 28号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
頭部連結設置	[-9×300×90 SS400		0	0	0			WYB00044
		t	3.1	27,780	86,118	3.1	86,118	単一 79号
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		0	0	0			WYB00045
		t	3.1	67,000	207,700	3.1	207,700	単一 80号
合計					0			
					293,818		293,818	
変更積算金額					0			
					266,258		266,258	円/t

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 29号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	337,100	337,100			WYB00018
		回	1	337,100	337,100	0	0	単一 81号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		362	8,734	3,161,708			
		日	362	8,734	3,161,708	0	0	
合 計					3,283,536			
					0		-3,283,536	

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 30号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級		0	0	0			WYB00046
		回	1	337,100	337,100	1	337,100	単一 82号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m ³ /h級		0	0	0			
		日	433	8,734	3,781,822	433	3,781,822	
合計					0			
					4,118,922		4,118,922	
変更積算金額					0			
					3,865,496		3,865,496	円/式

1,400m³当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 31号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し		1,364	212.3	289,577			CB210510
		m ³	1,364	212.3	289,577	0	0	
合 計					271,760			
					271,760		0	

20人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 32号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			20	13,230	264,600			WB010212
		人日	20	13,230	264,600	0	0	単一 83号
合 計					248,319			
					248,319		0	

4回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 33号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ホールケーシング掘削機 スキッド式(クローラレン排ガ ^ス 3次70t)		1	2,018,000	2,018,000			WB010350
		回	1	2,018,000	2,018,000	0	0	単一 84号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		1	840,700	840,700			WB010350
		回	1	840,700	840,700	0	0	単一 85号
重建設機械分解組立輸送(往復)	深層混合処理機(17 ^ラ ント2マシ)		1	1,415,000	1,415,000			WYB00010
		回	1	1,415,000	1,415,000	0	0	単一 86号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		1	1,415,000	1,415,000			WB010350
		回	1	1,415,000	1,415,000	0	0	単一 87号
合 計					5,338,690			
					5,338,690		0	

68/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 34号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		68	3,410	231,880			WB010020
		t	68	3,410	231,880	0	0	単一 88号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		68	1,500	102,000			WB010030
		t	68	1,500	102,000	0	0	単一 89号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		68	3,410	231,880			WB010020
		t	68	3,410	231,880	0	0	単一 88号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		68	1,500	102,000			WB010030
		t	68	1,500	102,000	0	0	単一 89号
合 計					605,126			
					0		-605,126	

0/68t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 35号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	68	3,410	231,880	68	231,880	WB010020 単一 90号
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(片道分)	t	68	1,500	102,000	68	102,000	WB010030 単一 91号
合 計					333,880		333,880	
変更積算金額					302,563		302,563	円/t

一式当たり内訳書

借地料

第 36号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
借地料	13ヶ月		64	573	36,672			WYB00064
		m ²	64	573	36,672	0	0	単一 92号
合 計					34,415			
					34,415		0	

一式当たり内訳書

3次元温度応力解析費

第 37号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元温度応力解析費	経費含む		0		0			WYB00051
		式	1		526, 500	1	526, 500	単一 93号
合 計					0			
					526, 500		526, 500	
変更積算金額					0			
					526, 500		526, 500	円/式

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 38号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		4	7,300	29,200			
		検体	4	7,300	29,200	0	0	
合 計					27,403			
					0		-27,403	

一式当たり内訳書

遠隔臨場費

第 40号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費		0		0			WYB00059
		式	1		128,000	1	128,000	単一 94号
遠隔臨場システム費	通信費・モニター機器の賃料		0	0	0			WYB00063
		月	17	100,000	1,700,000	17	1,700,000	単一 95号
合 計					0			
					1,828,000		1,828,000	
変更積算金額					0			
					1,828,000		1,828,000	円/式

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00002
		式	1		50,750	0	0	単一 96号
合 計					45,989			
					45,989		0	

一式当たり内訳書

ICT活用効果等調査費

第 42号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人		1		14,500			WYB00006
		式	1		14,500	0	0	単一 97号
合 計					13,607			
					13,607		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 43号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工状況モニタリング調査	基礎砕石 技術員0.5人		1		14,500			WYB00012
		式	1		14,500	0	0	単一 98号
合 計					13,607			
					13,607		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 44号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査(モニタリング調査)	全回転式オルケシング工 技術員0.5人		1		14,500			WYB00019
		式	1		14,500	0	0	単一 99号
合計					13,607			
					13,607		0	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 45号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 402m3		1		2,016			WB010400
		式	1		2,016	0	0	単一 100号
深層混合処理 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200 21.1m/本 164本		1		25,830			WYB00008
		式	1		25,830	0	0	単一 101号
深層混合処理 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200 20.7m/本 44本		1		6,703			WYB00003
		式	1		6,703	0	0	単一 102号
合 計					32,423			
					32,423		0	

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 46号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホ		1		598,000			WB010510
		式	1		598,000	0	0	単一 103号
システム初期費(I C T)	スリ-式		1		1,150,000			WYB00004
		式	1		1,150,000	0	0	単一 104号
合 計					1,640,450			
					1,640,450		0	

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 47号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費(ICT)			1		2,000,000			WYB00011
		式	1		2,000,000	0	0	単一 105号
合 計					1,876,945			
					1,876,945		0	

一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用			1		240,000			WYB00022
		式	1		240,000	0	0	単一 106号
合 計					225,233			
					225,233		0	

一式当たり内訳書

鉄筋探査費

第 49号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査(電磁波レーダ)	マーキングのみの装置損料、消耗品を含む		1		185,100			WYB00032
		式	1		185,100	0	0	単一 107号
合 計					173,711			
					173,711		0	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 50号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	1基(男性用)		0	0	0			WYB00021
		月	15. 5	34, 150	529, 325	15. 5	529, 325	単一 108号
快適トイレ費用	1基(女性用)		0	0	0			WYB00031
		月	15. 5	34, 150	529, 325	15. 5	529, 325	単一 109号
合 計					0			
					1, 058, 650		1, 058, 650	
変更積算金額					0			
					1, 058, 650		1, 058, 650	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	396.2
						1		396.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1	422.2	422.2	CB210120	
			m3	1	422.2	422.2		
計						422.2		
単価						422.2	円/m3	
						422.2		

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	4,796
						1		4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 165kg/m3 無		1	5,111	5,111	WB223410	
			m3	1	5,111	5,111	単- 25号	
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	
						5,111		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	4,796
						1		4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 165kg/m3 無		1	5,111	5,111	WB223410	
			m 3	1	5,111	5,111	単一 25号	
計						5,111		
単価						5,111		
						5,111	円/m3	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	1	単価	3,210
						1		3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 15t/100m2		1	3,421	3,421	CB211410	
			m 2	1	3,421	3,421		
計						3,421		
単価						3,421		
						3,421	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.3t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	1	単価	2,689
						1		2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下		1	2,866	2,866	CB211410	
		10.3t/100m2	m2	1	2,866	2,866		
計						2,866		
単価						2,866	円/m2	
						2,866		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量187kg/m3 杭径 1200mm 長さ(打設長) 21.1m 長さ(杭長) 19.1m	単位	本	数量	1	単価	181,219
						1		181,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		0.211t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m		1	193,100	193,100	WYB00074	
			本	1	193,100	193,100	単一 26号	
計						193,100		
単価						193,100	円/本	
						193,100		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量187kg/m ³ 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.7m 長さ(杭長) 17.3m	単位	本	数量	1	172,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長20.7m 杭長17.3m		1	184,300	184,300	WYB00068	
		本	1	184,300	184,300	単一 27号	
計					184,300		
単価					184,300		
					184,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土質改良	高炉セメントB種 添加量50kg/m3(地山)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	安定処理工 (バックホウ混合)	高炉セメントB 添加量50kg/m3(地山) 断面整形有り			0	0	0	WYB00060
			m3	100	770.7		77,070	単- 28号
	セメント材料費	高炉セメントB 1袋入り			0	0	0	WYB00062
			t	5	13,800		69,000	単- 29号
	計						0	
							146,070	
	単価						0	
							1,461	円/m3
	変更積算単価							
							1,325	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	3,928,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1,200mm 44.5m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種	本	1	3,015,000	3,015,000		WB230310
				1	3,015,000	3,015,000		単一 30号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.65	144,600	527,790		WB810010
				3.65	144,600	527,790		単一 31号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.33	140,500	327,365		WB810010
				2.33	140,500	327,365		単一 32号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	142,500	4,275		WB810010
				0.03	142,500	4,275		単一 33号
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,500	22,500		WB230350
				1	22,500	22,500		単一 34号
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	2	944.3	1,888.6		CB224260
				2	944.3	1,888.6		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m ³	2	1,228	2,456		CB227010
				2	1,228	2,456		
	処分費 (m ³)		m ³	2	2,500	5,000		WB020051
				2	2,500	5,000		単一 35号
	補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 6×50×50	t	0.25	106,000	26,500		WYB00001
				0.25	106,000	26,500		単一 36号
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	21	7,200	151,200		
				21	7,200	151,200		
	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼	箇所	648	100	64,800		
				648	100	64,800		

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	3,928,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー固定金具	平鋼 SS400 4×30×80 穴あけ加工含む	枚	172	305	52,460		
	固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	216	280	60,480		
	固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	280	260	72,800		
	計					4,334,514.6		
	単価					4,335,000		
						4,335,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,305
						1		1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,441	1,441	CB221110	
			m 2	1	1,441	1,441		
計						1,441		
単価						1,441	円/m2	
						1,441		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	13,982
						1		13,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	15,430	15,430	WB474310	
			m 3	1	15,430	15,430	単一 39号	
計						15,430		
単価						15,430	円/m3	
						15,430		

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無 高性能AE減水剤	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB474310	
			m3	1	18,290	18,290	単- 40号	
計						0		
						18,290		
単価						0		
						18,290	円/m3	
変更積算単価						16,580	円/m3	

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	139,646
						1		139,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	154,100	154,100	WB810010	
			t	1	154,100	154,100	単- 52号	
計						154,100		
						154,100		
単価						154,100		
						154,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138,739
						1		138,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	153,100	153,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	153,100	153,100	単- 53号	
計						153,100		
						153,100		
単価						153,100	円/t	
						153,100		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	140,552
						1		140,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	155,100	155,100	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	155,100	155,100	単- 54号	
計						155,100		
						155,100		
単価						155,100	円/t	
						155,100		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超～3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	364.2
						1		364.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超～3m以下		1	402	402		
			箇所	1	402	402		
計						402		
単価						402	円/箇所	
						402		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超～2m以下	単位	箇所	数量	1	単価	305.3
						1		305.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超～2m以下		1	337	337		
			箇所	1	337	337		
計						337		
単価						337	円/箇所	
						337		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	機械式鉄筋定着加工費	D13 2m超～3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	309.9
						1		309.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m超～3m以下		1	342	342		
			箇所	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/箇所	
						342		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	単位	箇所	数量	1	単価	264.6
						1		264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下		1	292	292		
			箇所	1	292	292		
計						292		
単価						292	円/箇所	
						292		

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	アノカ-筋	SD345 D22×600 HDZ55	単位	本	数量	100	単価	2,009
						100		2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.18	54,360	9,784.8	WB810010	
アノカ-筋		SD345 D22×600 HDZ55		100	2,120	212,000	単一 55号	
			本	100	2,120	212,000		
計						221,784.8		
						221,784.8		
単価						2,218		
						2,218	円/本	

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	台座箱抜き	φ175×550	単位	箇所	数量	1	単価	467.8
						1		467.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用		0.55	938.7	516.28	CB420860	
			m	0.55	938.7	516.28		
計						516.28		
						516.28		
単価						516.3		
						516.3	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	水抜きパイプ	VP φ50 L=2.51m	単位	箇所	数量	1	単価	723.3
						1		723.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		2.51	318	798.18		
			m	2.51	318	798.18		
計						798.18		
単価						798.2		
						798.2	円/箇所	

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,455
						1		25,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設		1	28,090	28,090	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m3	1	28,090	28,090		
計						28,090		
単価						28,090		
						28,090	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	銘板	鑄物用銅合金地金 400×600×13	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置		鑄物用銅合金地金		0	0	0	WYB00005	
			箇所	1	18,420	18,420	単一 60号	
銘板材料費		鑄物用銅合金地金 400×600×13		0	0	0	WYB00014	
			枚	1	151,000	151,000	単一 61号	
計						0		
						169,420		
単価						0		
						169,500	円/枚	
変更積算単価								
						153,700	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 165kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	5,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	25,200	14,011			
特殊作業員		人	0.556	21,420	11,909			
普通作業員		人	1.111	17,955	19,948			
セメント	高炉B バラ	t	17.49	10,600	185,394			
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.556	280,000	155,680	WK220610		単-110号
スラリープラント運転		日	0.556	81,340	45,225	WK220620		単-111号
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		78,933			
計					511,100			
単価					5,111		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m	単位	本	数量	1	1	193,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.125	25,200	3,150	
			人		0.125	25,200	3,150	
	特殊作業員				0.125	21,420	2,677	
			人		0.125	21,420	2,677	
	普通作業員				0.25	17,955	4,488	
			人		0.25	17,955	4,488	
	セメント	高炉B バラ			4.44	10,600	47,064	
			t		4.44	10,600	47,064	
	掘削消耗品費				21.1	1,143	24,117	
			m		21.1	1,143	24,117	
	注入消耗品費				4.44	1,457	6,469	
			t		4.44	1,457	6,469	
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.25	186,900	46,725	WYB00075
			日		0.25	186,900	46,725	単一 112号
	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min			0.125	91,650	11,456	WYB00076
			日		0.125	91,650	11,456	単一 113号
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA			0.125	25,830	3,228	WYB00077
			日		0.125	25,830	3,228	単一 114号
	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3			0.25	45,840	11,460	WYB00078
			日		0.25	45,840	11,460	単一 115号
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラリー式			0.25	79,350	19,837	WYB00079
			日		0.25	79,350	19,837	単一 116号

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-26号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m	単位	本	数量	1 193,100
						単価 193,100
						金額 193,100
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		12,429	
		式	1		12,429	
計					193,100	
					193,100	
単価					193,100	
					193,100	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長20.7m 杭長17.3m	単位	本	数量	1	1	184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.121	25,200	3,049		
			人	0.121	25,200	3,049		
特殊作業員				0.121	21,420	2,591		
			人	0.121	21,420	2,591		
普通作業員				0.243	17,955	4,363		
			人	0.243	17,955	4,363		
セメント		高炉B バラ		4.021	10,600	42,622		
			t	4.021	10,600	42,622		
掘削消耗品費				20.7	1,143	23,660		
			m	20.7	1,143	23,660		
注入消耗品費				4.021	1,457	5,858		
			t	4.021	1,457	5,858		
深層混合処理機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.243	186,900	45,416		WYB00069
			日	0.243	186,900	45,416		単一 117号
スラリープラント運転		能力20m ³ /h + 吐出量440L/min		0.121	91,650	11,089		WYB00070
			日	0.121	91,650	11,089		単一 118号
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次)125/150kVA		0.121	25,830	3,125		WYB00071
			日	0.121	25,830	3,125		単一 119号
補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]		排ガス型(第1次) 山積0.45m ³		0.243	45,840	11,139		WYB00072
			日	0.243	45,840	11,139		単一 120号
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機 スラリー式		0.243	79,350	19,282		WYB00013
			日	0.243	79,350	19,282		単一 121号

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長20.7m 杭長17.3m	単位	本	数量	1	184,300
						1	184,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		12,106	
			式	1		12,106	
	計					184,300	
						184,300	
	単価					184,300	
						184,300	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	安定処理工（バックホウ混合）	高炉セメントB 添加量50kg/m ³ (地山) 断面整形有り	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.31	26,145	8,104			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m ³ 2.9t吊		0	0	0			WYB00061
	諸雑費（率+まるめ） 10%		時間	4.4	11,450	50,380			単一 122号
	計		式	1		6,999			
	単価					77,070			
						0			
						770.7			円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	セメント材料費	高炉セメントB 1袋入り	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B 1 t 袋入		0	0	0		
			t	1	13,800	13,800		13,800
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						13,800		
	単価					0		
						13,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 44.5m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.84	23,940	67,989		
とび工			人	2.84	23,415	66,498		
特殊作業員			人	2.84	20,370	57,850		
普通作業員			人	2.84	17,535	49,799		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 44.5m	日	2.84	345,800	982,072	WK230580 単- 123号	
クローラクレーン運転		1,200mm 44.5m	日	2.84	152,700	433,668	WK230070 単- 124号	
バックホウ運転			日	2.84	33,960	96,446	WK230570 単- 125号	
生コンクリート 高炉		30-18-25 (20) C=350	m ³	51.16	14,700	752,052		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		508,626		
計						3,015,000		
単価						3,015,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	144,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	97,000	99,910		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
	計					144,600		
	単価					144,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	140,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					140,500			
単価					140,500		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	95,000	97,850		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					142,500		
	単価					142,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.11	23,940	2,633		
特殊作業員			人	0.37	20,370	7,536		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	0.11	79,500	8,745		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		3,586		
計						22,500		
単価						22,500	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-35号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 江上建設㈱	m ³	100	2,500	250,000	
計						250,000	
単価						2,500	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-36号	補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 6×50×50	単位	t	数量		単価
					1		106,000
					1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		1	106,000	106,000	
			t	1	106,000	106,000	
諸雑費(まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						106,000	
						106,000	
単価						106,000	円/t
						106,000	円/t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,100	408,930	WK230370 単-126号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						409,000		
単価						4,090	円/m ³	

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥 (榑谷田建設)	m ³	100	7,500	750,000		
計						750,000		
単価						7,500	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	23,940	1,436		
特殊作業員			人	0.18	20,370	3,666		
普通作業員			人	0.24	17,535	4,208		
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m 3	10.2	13,300	135,660		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3		無	日	0.06	88,590	5,315	WK470110 単- 127号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	350.6	3,506	WB240050 単- 128号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		509		
計						154,300		
単価						15,430	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	18,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.06	23,940	1,436		
	特殊作業員		人	0.18	20,370	3,666		
	普通作業員		人	0.24	17,535	4,208		
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20) 高性能AE減水剤	m 3	10.2	16,100	164,220		
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	88,590	5,315		WK470110 単- 129号
	養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	350.6	3,506		WB240050 単- 130号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		549		
	計					182,900		
	単価					18,290		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ノコキック式コンクリートひび割れ誘発目地設置工	無し 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm 有り 無し 有り 有り	m	1		6,289	6,289
	ノコキック式Coひび割れ誘発目地設置工 誘発・化粧分割	目地高さ誘発50mm+化粧20mm 制約無	m	1	6,289	6,289	
	誘導鉄板材料費（別途計上）		m	1	0	0	
	固定金具材料費（別途計上）		m	1	0	0	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,289	
	単価					6,289	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ノコキック式コンクリートひび割れ誘発目地設置工	無し 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm 有り 無し 有り 有り	m	1		5,740	5,740
	ノコキック式Coひび割れ誘発目地設置工 誘発・化粧分割	目地高さ誘発30mm+化粧20mm 制約無	m	1	5,740	5,740	
	誘導鉄板材料費（別途計上）		m	1	0	0	
	固定金具材料費（別途計上）		m	1	0	0	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,740	
	単価					5,740	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-43号	誘導鉄板材料費	t=2.3×370×914	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=2.3×370×914		0	0	0		
			枚	1	5,000	5,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,000		
単価						0		
						5,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-44号	誘導鉄板材料費	t=2.3×370×500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		5,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=2.3×370×500		0	0	0		
			枚	1	5,210	5,210		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,210		
単価						0		
						5,210	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-45号	誘導鉄板材料費	t=2.3×220×400	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=2.3×220×400		0	0	0		
			枚	1	2,870	2,870		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,870		
単価						0		
						2,870	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-46号	誘導鉄板材料費	t=1.0×150×500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=1.0×150×500		0	0	0		
			枚	1	1,040	1,040		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,040		
単価						0		
						1,040	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-47号	誘導鉄板材料費	t=1.0×150×400	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=1.0×150×400		0	0	0		
			枚	1	1,040	1,040		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,040		
単価						0		
						1,040	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-48号	誘導鉄板材料費	t=1.0×55×1829	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=1.0×55×1829		0	0	0		
			枚	1	740	740		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						740		
単価						0		
						740	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-49号	誘導鉄板材料費	t=1.0×55×600	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導鉄板		t=1.0×55×600		0	0	0		
			枚	1	470	470		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						470		
単価						0		
						470	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
単-50号	固定金具材料費	D13～D19用 誘導鉄板取付有	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定金具		D13～D19用 誘導鉄板取付有		0	0	0		
			個	1	1,050	1,050		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,050		
単価						0		
						1,050	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	固定金具材料費	D13~D19用 誘導鉄板取付無	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	固定金具	D13~D19用 誘導鉄板取付無		0	0	0		
			個	1	850	850		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						850		
	単価					0		
						850	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	94,000	96,820		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費(まるめ)		式	1		55		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計					153,100			
単価					153,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	95,000	97,850			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225			
	諸雑費(まるめ)		式	1		25			
	計					155,100			
	単価					155,100		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	54,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アカ-筋 (別途計上)	SD345 D22×600 HDZ55	t	1.03	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	54,358.5	54,358		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					54,360		
	単価					54,360	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m ³ $f \leq 40$ kN/m ² [$t \leq 120$ cm]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	23,940	69,426			
型わく工		人	5.3	26,355	139,681			
とび工		人	2.5	23,415	58,537			
普通作業員		人	5.7	17,535	99,949			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		47,707			
計					415,300			
単価					4,153	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	2,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	23,940	33,516			
型わく工		人	1.3	26,355	34,261			
とび工		人	3.3	23,415	77,269			
普通作業員		人	3.3	17,535	57,865			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,300	21,650			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		74,039			
計					298,600			
単価					2,986	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	23,940	50,274			
型わく工		人	2.7	26,355	71,158			
とび工		人	4.2	23,415	98,343			
普通作業員		人	6	17,535	105,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		124,355			
計					501,300			
単価					5,013	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,940	33,516	
	とび工		人	7.7	23,415	180,295	
	普通作業員		人	1.2	17,535	21,042	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		91,527	
	計					387,000	
	単価					3,870	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	銘板設置	鋳物用銅合金地金	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					0	0		
普通作業員			人	0.5	18,690	9,345		
軽作業員			人	0.5	14,490	7,245		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]		4.5 / 5 KVA		0	0	0		WYB00025
			時間	2	479	958		単-131号
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0		
			式	1		872		
計						0		
						18,420		
単価						0		
						18,420		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	銘板材料費	鑄物用銅合金地金 400×600×13	単位	枚	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	銘板	鑄物用銅合金地金 400×600×13		0	0	0			
			枚	1	151,000	151,000			151,000
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					151,000			
	単価					0			
						151,000		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（さく岩機[ハットドリル(空圧式)]）	200mを超え500mm以下 高所作業車含む	単位	孔		6	7,031
						6	7,031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（さく岩機[ハットドリル(空圧式)]）	200mmを超え500mm以下		6	1,687	10,122	CB435930
			孔	6	1,687	10,122	
	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m		1	32,060	32,060	WYB00024
			日	1	32,060	32,060	単- 132号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					42,190	
						42,190	
	単価					7,031	
						7,031	円/孔

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	金具取付	樹脂アカー・アット・寸切ボルト設置	単位	箇所	数量	6	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	21,420	21,420		
普通作業員			人	1	17,955	17,955		
高所作業車(賃料)		トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m	日	1	32,060	32,060		WYB00016
打設機		穿孔径φ200迄	台	1	3,140	3,140		単-132号
発電機		5KVA	台	1	1,040	1,040		
バキュームクリーナー			台	1	1,277	1,277		
バン		中型車	台	1	2,730	2,730		
消耗品		消耗工具等	式	1		2,090		
ガソリン		レギュラー	L	30	152	4,560		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						86,280		
						86,280		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	金具取付	樹脂アンカー・アジャスト・寸切ホルム設置	単位	箇所	数量	6	単価	14,380
						6		14,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,380		
						14,380	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	樹脂アンカー材料費	M36用	単位	本	数量	1	単価	8,310
						1	8,310	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー		M36用 (ARケミカルセッターAP36S)			1	8,310	8,310	
				本	1	8,310	8,310	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							8,310	
							8,310	
単価							8,310	円/本
						8,310	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	寸切りボルト材料費	ステンズ製 M36用 L=310mm	単位	本	数量	1	単価	8,260
						1	8,260	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
寸切りボルト		ステンズ製 M36用 L=310mm			1	8,260	8,260	
				本	1	8,260	8,260	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							8,260	
							8,260	
単価							8,260	円/本
						8,260	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	アイナット材料費	ステンレス製 M36	単位	本	数量	1	単価	30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アイナット	ステンレス製 M36		1	30,500	30,500		
			本	1	30,500	30,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					30,500		
	単価					30,500		
						30,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	看板設置	7M複合板	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0	0	0			
			人	2	18,690	37,380			
軽作業員				0	0	0			
			人	2	14,490	28,980			
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]		4.5 / 5 KVA		0	0	0		WYB00041	
			時間	8	479	3,832		単-133号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0			
			式	1		3,508			
計						0			
						73,700			
単価						0			
						73,700		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	23,940	10,892		
	特殊作業員		人	0.455	20,370	9,268		
	とび工		人	0.909	23,415	21,284		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	149,000	67,795		WK250240 単- 134号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	82,850	37,696		WK250560 単- 135号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,465		
	計					148,400		
	単価					14,840		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位				1	88,540
	土木一般世話役		人	0.29	23,940		6,942	
	特殊作業員		人	0.29	20,370		5,907	
	とび工		人	0.58	23,415		13,580	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	149,000		37,250	WK250240 単- 134号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	82,850		24,855	WK250560 単- 135号
	諸雑費(まるめ)		式	1			6	
	計						88,540	
	単価						88,540	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	23,940	4,788		
とび工			人	0.4	23,415	9,366		
普通作業員			人	0.2	17,535	3,507		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.2	236,800	47,360	WK250010 単一 136号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		129		
計						65,150		
単価						6,515	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 153日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	12,240	8,078	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.66	12,600	8,316	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					16,400	
	単価					16,400	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	23,940	10,892		
	特殊作業員		人	0.455	20,370	9,268		
	とび工		人	0.909	23,415	21,284		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	149,000	67,795		WK250240 単- 137号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	82,850	37,696		WK250560 単- 138号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,465		
	計					148,400		
	単価					14,840		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1	88,540
	土木一般世話役		人	0.29	23,940		6,942	
	特殊作業員		人	0.29	20,370		5,907	
	とび工		人	0.58	23,415		13,580	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	149,000		37,250	WK250240 単- 137号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	82,850		24,855	WK250560 単- 138号
	諸雑費(まるめ)		式	1			6	
	計						88,540	
	単価						88,540	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 90日	単位	t	数量	1	単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	7,200	7,200		
	鋼矢板 不足分弁償金		t	1	126,000	126,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を埋設）	鋼矢板III型 90日	単位	t	数量	1	単価	147,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	7,200	7,200		
	鋼矢板 不足分弁償金		t	1	140,000	140,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					147,200		
	単価					147,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	25,830	3,357		
普通作業員			人	0.04	17,535	701		
酸素		ポンベ	m ³	0.63	293	184		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,340	348		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						4,594		
単価						4,594	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	頭部連結設置・撤去	[-9×300×90 SS400	単位	t	数量	10	10	単価	42,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.6	23,940	62,244			
			人	2.6	23,940	62,244			
	とび工			2.6	23,415	60,879			
			人	2.6	23,415	60,879			
	溶接工			2.6	25,830	67,158			
			人	2.6	25,830	67,158			
	普通作業員			5.2	17,535	91,182			
			人	5.2	17,535	91,182			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		2.6	43,300	112,580			
			日	2.6	43,300	112,580			
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			1		30,957			
			式	1		30,957			
	計					425,000			
						425,000			
	単価					42,500			
						42,500		円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	頭部連結設置	[-9×300×90 SS400	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
		人	1.7	23,940	40,698				
とび工		人	0	0	0				
		人	1.7	23,415	39,805				
溶接工		人	0	0	0				
		人	1.7	25,830	43,911				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	3.4	17,535	59,619				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0	0	0				
		日	1.7	43,300	73,610				
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	0		0				
		式	1		20,157				
計					0				
					277,800				
単価					0				
					27,780			円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	単位	t	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		0	0	0	
			t	1	111,000	111,000	67,000
	スクラップ	ヘビーH1		0	0	0	
			t	-1	44,000	-44,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						67,000	
	単価					0	
						67,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級	単位	回	数量	1	単価	337,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	23,940	71,820		
	電工		人	2	21,630	43,260		
	機械工		人	2	25,830	51,660		
	普通作業員		人	3	17,535	52,605		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,155		
	計					337,100		
	単価					337,100		
						337,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	23,940	71,820		
	電工		人	2	21,630	43,260		
	機械工		人	2	25,830	51,660		
	普通作業員		人	3	17,535	52,605		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,155		
	計					0		
	単価					337,100		円/回
						0		
						337,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	13,230	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,230			
単価					13,230	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレ-ン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	20,370	99,813		
クローラクレ-ン [油圧駆動ウ-ンチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊	時間	11.9	23,960	285,124	単- 139号	
運搬費等率 424%			式	1		1,632,132		
諸雑費 (まるめ)			式	1		931		
計						2,018,000		
単価						2,018,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	840,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	20,370	112,035		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		663,693		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						840,700		
単価						840,700	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	重建設機械分解組立輸送（往復）	深層混合処理機(1プレート2マシン)	単位	回	数量	1	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			16	20,370	325,920		
			人	16	20,370	325,920		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2.4	43,300	103,920		
			日	2.4	43,300	103,920		
	運搬費等率 229%			1		984,333		
			式	1		984,333		
	諸雑費（まるめ）			1		827		
			式	1		827		
	計					1,415,000		
						1,415,000		
	単価					1,415,000		
						1,415,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	20,370	325,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	2.4	43,300	103,920		
運搬費等率 229%			式	1		984,333		
諸雑費 (まるめ)			式	1		827		
計						1,415,000		
単価						1,415,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-88号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-89号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
					1			3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量			単価
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	借地料	13ヶ月	単位	m ²	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（m ² 入力）		573円		1	573	573	WB010230	
			m ²	1	573	573	単- 140号	
計						573		
単価						573		
						573	円/m ²	

							単価使用年月	2023. 04
							歩掛使用年月	2023. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	3次元温度応力解析費	経費含む	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元温度応力解析費		経費含む		0		0		
諸雑費（まるめ）			式	1		526,500		
			式	0		0		
計						0		
単価						526,500		
						0		
						526,500	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0	
単-94号	遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費	単位	式	数量	0	単価	0
						1		128,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔臨場システム費		撮影機器の設置費			0		0	
				式	1		128,000	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							128,000	
単価							0	
							128,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0	
単-95号	遠隔臨場システム費	通信費・モニター機器の賃料	単位	月	数量	0	単価	0
						1		100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔臨場システム費		通信費・モニター機器の賃料			0	0	0	
				基・月	1	100,000	100,000	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							100,000	
単価							0	
							100,000	円/月

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-0	
単-96号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					1.75	29,000	50,750	
				人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							50,750	
							50,750	
単価							50,750	円/式
							50,750	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-97号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					0.5	29,000	14,500	
				人	0.5	29,000	14,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							14,500	
							14,500	
単価							14,500	円/式
							14,500	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-98号	施工状況モニタリング調査	基礎砕石 技術員0.5人	単位	式	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0.5	29,000	14,500		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,500		
						14,500		
単価						14,500		
						14,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-99号	施工形態動向調査(モニタリング調査)	全回転式オルケシング工 技術員0.5人	単位	式	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0.5	29,000	14,500		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,500		
						14,500		
単価						14,500		
						14,500	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-100号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 402m3	単位	式	数量	1	単価	2,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.08	25,200	2,016		
計						2,016		
単価						2,016	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-101号	深層混合処理（ICT）保守点検	単軸施工 φ1200 21.1m/本 164本	単位	式	数量	1	単価	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	1.025	25,200	25,830		
			人	1.025	25,200	25,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
			式	1		0		
計						25,830		
						25,830		
単価						25,830	円/式	
						25,830		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	深層混合処理(I C T)保守点検	単軸施工 φ1200 20.7m/本 44本	単位	式	数量	1	単価	6,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.266	25,200	6,703		
			人	0.266	25,200	6,703		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,703		
						6,703		
単価						6,703		
						6,703	円/式	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	システム初期費(I C T)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ						
			式	1		598,000		
計						598,000		
						598,000		
単価						598,000		
						598,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	システム初期費(ICT)	スリ-式	単位	式	数量	1	単価	1,150,000
						1		1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費(ICT)		深層混合処理機 スリ-式		1		1,150,000		
			式	1		1,150,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,150,000		
						1,150,000		
単価						1,150,000		
						1,150,000	円/式	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費(ICT)		単位	式	数量	1	単価	2,000,000
						1		2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		2000千円		1		2,000,000	WB010610	
			式	1		2,000,000	単- 141号	
計						2,000,000		
						2,000,000		
単価						2,000,000		
						2,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	BIM/CIM活用工事に要する費用		単位	式	数量	1	単価	240,000
						1		240,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用					1		240,000	
				式	1		240,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							240,000	
							240,000	
単価							240,000	円/式

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	鉄筋探査(電磁波レーダ)	マーキングのみの装置損料、消耗品を含む	単位	式	数量	1	単価	185,100
						1		185,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査(電磁波レーダ法)		マーキングのみの装置損料、消耗品を含む			1		185,080	
				式	1		185,080	
諸雑費（まるめ）					1		20	
				式	1		20	
計							185,100	
							185,100	
単価							185,100	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-0	
単-108号	快適トイレ費用	1基(男性用)	単位	月	数量	0	単価	0
						1		34,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		男性用		0	0	0		
			基・月	1	34,148	34,148		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						34,150		
単価						0		
						34,150	円／月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-0	
単-109号	快適トイレ費用	1基(女性用)	単位	月	数量	0	単価	0
						1		34,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		女性用		0	0	0		
			基・月	1	34,148	34,148		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						34,150		
単価						0		
						34,150	円／月	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,515	25,515		
軽油		1. 2号	L	118	143	16,874		
中層混合処理機 [ベースマシン]		20 t (0.8 m3) 級バックホウ	供用日	1.66	26,100	43,326		
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]		改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.66	87,700	145,582		
施工管理装置		1ピースブーム用	供用日	1.66	29,300	48,638		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						280,000		
単価						280,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価	81,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力20m ³ /h	供用日	1.66	49,000	81,340		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					81,340		
	単価					81,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	186,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		176	142	24,992	
			L	176	142	24,992	
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25～30t トルク71.1kN・m		1.5	90,900	136,350	
			供用日	1.5	90,900	136,350	
	諸雑費（まるめ）			1		43	
			式	1		43	
	計					186,900	
	単価					186,900	
						186,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	91,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		1.5	49,000	73,500		
			供用日	1.5	49,000	73,500		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					91,650		
	単価					91,650		
						91,650	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	1	25,830
						1	25,830
						1	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		120	142	17,040	
			L	120	142	17,040	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		1.2	7,320	8,784	
			供用日	1.2	7,320	8,784	
諸雑費 (まるめ)				1		6	
			式	1		6	
計						25,830	
						25,830	
単価						25,830	円/日
						25,830	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	45,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			1	25,515	25,515		
		人	1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号		46	142	6,532		
		L	46	142	6,532		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					45,840		
単価					45,840		
					45,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	1	79,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機	スリ-式		1.59	49,900	79,341	
				日	1.59	49,900	79,341	
	諸雑費（まるめ）				1		9	
				式	1		9	
	計						79,350	
	単価						79,350	
							79,350	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	186,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		176	142	24,992	
			L	176	142	24,992	
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量2.5～3.0 t トルク71.1 kN・m		1.5	90,900	136,350	
			供用日	1.5	90,900	136,350	
	諸雑費（まるめ）			1		43	
			式	1		43	
	計					186,900	
	単価					186,900	
						186,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	スラリープラント運転	能力20m ³ /h + 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	91,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		1.5	49,000	73,500		
			供用日	1.5	49,000	73,500		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					91,650		
	単価					91,650		
						91,650	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		120	142	17,040		
			L	120	142	17,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		1.2	7,320	8,784		
			供用日	1.2	7,320	8,784		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					25,830		
						25,830		
	単価					25,830		
						25,830	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	45,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		46	142	6,532	
			L	46	142	6,532	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		1.38	9,990	13,786	
			供用日	1.38	9,990	13,786	
	諸雑費 (まるめ)			1		7	
			式	1		7	
	計					45,840	
	単価					45,840	
						45,840	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.16	26,775	4,284		
軽油			L	16	138	2,208			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊		時間	1	4,950	4,950		
諸雑費（まるめ）			式	1			8		
計							0		
単価							11,450		
							0		
							11,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 44.5m	単位	日	数量	1	単価	345,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	95	130	12,350		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.45	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						345,800		
単価						345,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	クローラクレーン運転	1,200mm 44.5m	単位	日	数量	1	単価	152,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	106	130	13,780		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						152,700		
単価						152,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,570	19,656			
軽油	1. 2号	L	29	130	3,770			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						33,960		
単価						33,960	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				人	1.2	20,370	24,444	
軽油		1. 2号		L	96	130	12,480	
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		供用日	1.44	40,400	58,176	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							95,100	
単価							95,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価	88,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	82	130	10,660			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					88,590			
単価					88,590	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	350.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	17,535	2,805			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		701			
計					3,506			
単価					350.6	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価	88,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	82	130	10,660			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					88,590			
単価					88,590	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	350.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.16	17,535	2,805		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		701		
	計					3,506		
	単価					350.6	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	4.5 / 5 KVA	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油			0	0	0			
			L	2.7	138	372			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5 / 5 kVA		0	0	0			
			日	0.143	751	107			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					479			
	単価					0			
						479		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m	単位	日	数量	1	32,060
						1	32,060
						1	32,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			1	20,895	20,895		
		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号		19	139	2,641		
		L	19	139	2,641		
高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m		1	8,520	8,520		
		台・日	1	8,520	8,520		
諸雑費 (まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					32,060		
単価					32,060		
					32,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	4. 5 / 5 KVA	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油			0	0	0			
			L	2.7	138	372			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4. 5 / 5 kVA		0	0	0			
			日	0.143	751	107			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						479			
	単価					0			
						479		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	130	17,160		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					149,000		
	単価					149,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	82,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	107	130	13,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82,850		
単価						82,850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	236,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	570	130	74,100		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						236,800		
単価						236,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	130	17,160		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						149,000		
単価						149,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	82,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	107	130	13,910			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					82,850			
単価					82,850	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176			
軽油	1. 2号	L	16	130	2,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					23,960			
単価					23,960	円/時間		

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	借地料（m ² 入力）	573円	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			m ²	1	573	573		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						573		
単価						573	円/m ²	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	2000千円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/式	